

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 23 of 23 returned.** 1. Document ID: US 6261230 B1

L1: Entry 1 of 23

File: USPT

Jul 17, 2001

US-PAT-NO: 6261230

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6261230 B1

TITLE: System and method for providing normalized voice feedback from an individual patient in an automated collection and analysis patient care system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6260050 B1

L1: Entry 2 of 23

File: USPT

Jul 10, 2001

US-PAT-NO: 6260050

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6260050 B1

TITLE: System and method of adapting automatic output of service related OLAP reports to disparate output devices

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6253193 B1

L1: Entry 3 of 23

File: USPT

Jun 26, 2001

US-PAT-NO: 6253193

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6253193 B1

TITLE: Systems and methods for the secure transaction management and electronic rights protection

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6250309 B1

L1: Entry 4 of 23

File: USPT

Jun 26, 2001

US-PAT-NO: 6250309

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6250309 B1

TITLE: System and method for transferring information relating to an implantable medical device to a remote location

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6221011 B1

L1: Entry 5 of 23

File: USPT

Apr 24, 2001

US-PAT-NO: 6221011

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6221011 B1

TITLE: System and method for determining a reference baseline of individual patient status for use in an automated collection and analysis patient care system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 6206829 B1

L1: Entry 6 of 23

File: USPT

Mar 27, 2001

US-PAT-NO: 6206829

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6206829 B1

TITLE: Computerized medical diagnostic and treatment advice system including network access

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 6205437 B1

L1: Entry 7 of 23

File: USPT

Mar 20, 2001

US-PAT-NO: 6205437

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6205437 B1

TITLE: Open network payment system for providing for real-time authorization of payment and purchase transactions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 6203495 B1

L1: Entry 8 of 23

File: USPT

Mar 20, 2001

US-PAT-NO: 6203495

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6203495 B1

TITLE: System and method for providing normalized voice feedback from an individual patient in an automated collection and analysis patient care system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: US 6192114 B1

L1: Entry 9 of 23

File: USPT

Feb 20, 2001

US-PAT-NO: 6192114

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6192114 B1

TITLE: Method and apparatus for billing a fee to a party initiating an electronic mail communication when the party is not on an authorization list associated with the party to whom the communication is directed

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

10. Document ID: US 6171237 B1

L1: Entry 10 of 23

File: USPT

Jan 9, 2001

US-PAT-NO: 6171237

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6171237 B1

TITLE: Remote health monitoring system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

11. Document ID: US 6168563 B1

L1: Entry 11 of 23

File: USPT

Jan 2, 2001

US-PAT-NO: 6168563

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6168563 B1

TITLE: Remote health monitoring and maintenance system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

12. Document ID: US 6112194 A

L1: Entry 12 of 23

File: USPT

Aug 29, 2000

US-PAT-NO: 6112194

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6112194 A

TITLE: Method, apparatus and computer program product for data mining having user feedback mechanism for monitoring performance of mining tasks

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

13. Document ID: US 6108635 A

L1: Entry 13 of 23

File: USPT

Aug 22, 2000

US-PAT-NO: 6108635

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6108635 A

TITLE: Integrated disease information system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

14. Document ID: US 6101478 A

L1: Entry 14 of 23

File: USPT

Aug 8, 2000

US-PAT-NO: 6101478
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6101478 A

TITLE: Multi-user remote health monitoring system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[HTML](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 6050940 A

L1: Entry 15 of 23

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6050940
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6050940 A

TITLE: General-purpose medical instrumentation

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[HTML](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

16. Document ID: US 6004276 A

L1: Entry 16 of 23

File: USPT

Dec 21, 1999

US-PAT-NO: 6004276
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6004276 A

TITLE: Open architecture cardiology information system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[HTML](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

17. Document ID: US 5987519 A

L1: Entry 17 of 23

File: USPT

Nov 16, 1999

US-PAT-NO: 5987519
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5987519 A

TITLE: Telemedicine system using voice video and data encapsulation and de-encapsulation for communicating medical information between central monitoring stations and remote patient monitoring stations

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[HTML](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

18. Document ID: US 5911687 A

L1: Entry 18 of 23

File: USPT

Jun 15, 1999

US-PAT-NO: 5911687
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5911687 A

TITLE: Wide area medical information system and method using thereof

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[HTML](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

19. Document ID: US 5819092 A

L1: Entry 19 of 23

File: USPT

Oct 6, 1998

US-PAT-NO: 5819092

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5819092 A

TITLE: Online service development tool with fee setting capabilities

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[IMAC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 20. Document ID: US 5781442 A

L1: Entry 20 of 23

File: USPT

Jul 14, 1998

US-PAT-NO: 5781442

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5781442 A

TITLE: System and method for collecting data and managing patient care

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[IMAC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 21. Document ID: US 5752976 A

L1: Entry 21 of 23

File: USPT

May 19, 1998

US-PAT-NO: 5752976

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5752976 A

TITLE: World wide patient location and data telemetry system for implantable medical devices

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[IMAC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 22. Document ID: US 5633910 A

L1: Entry 22 of 23

File: USPT

May 27, 1997

US-PAT-NO: 5633910

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5633910 A

TITLE: Outpatient monitoring system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[IMAC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 23. Document ID: US 5619991 A

L1: Entry 23 of 23

File: USPT

Apr 15, 1997

US-PAT-NO: 5619991

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5619991 A

TITLE: Delivery of medical services using electronic data communications

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[IMAC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
(6261230 or 6260050 or 6253193 or 6250309 or 6221011 or 6206829 or 6205437 or 6203495 or 6192114 or 6171237 or 6168563 or 6112194 or 6108635 or 6101478 or 6050940 or 6004276 or 5987519 or 5911687 or 5819092 or 5781442 or 5752976 or 5633910 or 5619991 or 5544661 o5 5508912).pn.	23

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 2 of 2 returned.**

1. Document ID: US 5544661 A

L2: Entry 1 of 2

File: USPT

Aug 13, 1996

US-PAT-NO: 5544661

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5544661 A

TITLE: Real time ambulatory patient monitor

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 5508912 A

L2: Entry 2 of 2

File: USPT

Apr 16, 1996

US-PAT-NO: 5508912

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5508912 A

TITLE: Clinical database of classified out-patients for tracking primary care outcome

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
(5544661 or 5508912).pn.	2

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)